



Gestión de la información territorial



G-ONCE SPATIAL

G-ONCE Spatial es el nuevo componente de la Suite de administración electrónica G-ONCE que permite a la plataforma extender sus funcionalidades a la **gestión de la información territorial**.



G-ONCE SPATIAL

G-ONCE SPATIAL es una aplicación web que opera como integrador de tecnologías y, bajo una única y sencilla interfaz, abstrae a soluciones que soportan la gestión territorial de las EELL. G-ONCE SPATIAL provee de:

- Capacidades para la captura, consolidación y gestión de los datos espaciales asociados a los procedimientos administrativos integrados.
- Sistema de Información Geográfica que favorece el dato único institucional y su explotación a nivel corporativo.
- Infraestructura de Datos Espaciales (IDE) para la difusión de datos al público general.

G-ONCE SPATIAL está soportado por una arquitectura que integra los principales componentes que proporcionan servicios estándares geonetwork. Esto hace que sea altamente sostenible, modular y conforme a las directrices de INSPIRE, LISIGE y otras transposiciones que afectan a la gestión de los datos espaciales.

Desde G-ONCE SPATIAL, un usuario NO EXPERTO podrá publicar, desde un archivo o base de datos:

- Web Map Services con numerosas posibilidades de representación (clasificaciones, clústers, mapas de calor, símbolos proporcionales, etc.).
- Web Feature Services y Web Feature Services Transaccionales.
- Web Processing Services para transformación y descarga de datos.
- WEB Catalog Services para la publicación de metadatos.
- Visualizadores interactivos y aplicaciones móviles, como clientes de servicios OGC de visualización, edición y consulta.

Todos estos elementos pueden ser gestionados y publicados desde un geoportal, además de ser compartidos a través de tecnologías de intercambio de datos.

ACCEDER

Gestión del territorio

GONCE SPATIAL provee de:

- **Capacidades para la captura, consolidación y gestión** de los datos espaciales asociados a los procedimientos administrativos de manera totalmente integrada.
- **Sistema de Información Geográfica** que favorece el dato único institucional y su explotación a nivel corporativo.
- **Infraestructura de Datos Espaciales (IDE)** para la difusión de datos al público general.

Asistente Paso 22 de 43 SOLICITUD LICENCIA DE VELADORES - Solicitud / Expediente: BORRADOR:008589 Paso 22

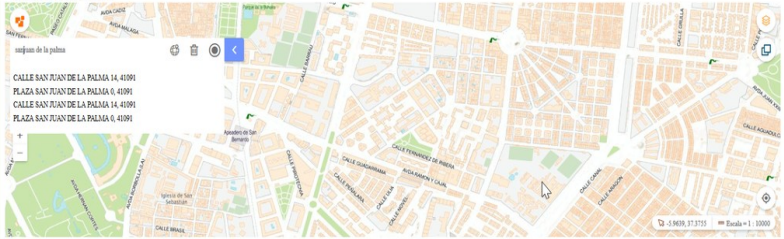
✓ DATOS DEL SOLICITANTE
▶ FORMULARIO SOLICITUD
📎 DOCUMENTACIÓN ADJUNTA
📎 FIRMAR Y PRESENTAR

Nombre del Establecimiento

Aforo Superficie Construida (m2)

SITUACIÓN Y REFERENCIA CATASTRAL DEL ESTABLECIMIENTO

Localización del establecimiento

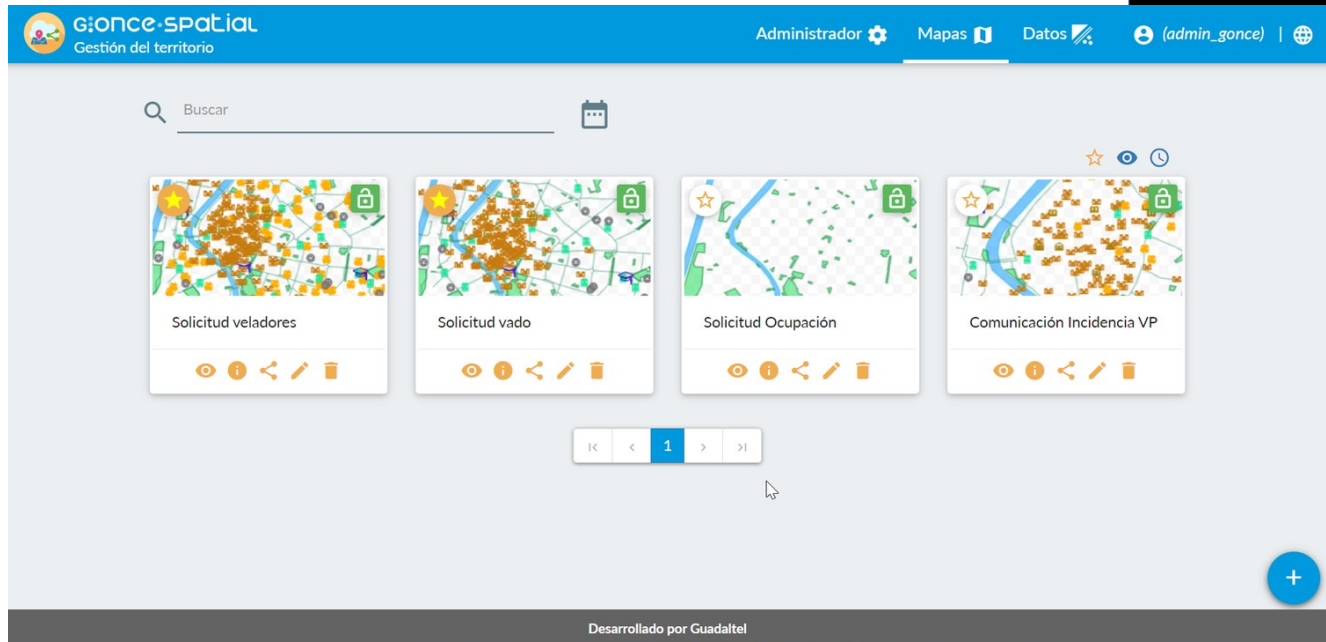


CALLE SAN JUAN DE LA PALMA 14, 41091
PLAZA SAN JUAN DE LA PALMA 0, 41091
CALLE SAN JUAN DE LA PALMA 14, 41091
PLAZA SAN JUAN DE LA PALMA 0, 41091

Situación

Referencia catastral

Servicios web de manera estandarizada y conforme a la normativa vigente



G-ONCE SPATIAL está soportado por una arquitectura que integra los principales componentes que proporcionan servicios estándares como geoserver o geonetwork.

Esto hace que sea altamente sostenible, modular y conforme a las directrices de INSPIRE, LISIGE y otras transposiciones legislativas que afectan a la gestión de los datos espaciales.

Alto grado de usabilidad

Desde G-ONCE SPATIAL, un usuario NO EXPERTO podrá publicar, desde un archivo o base de datos:

- Web Map Services con numerosas posibilidades de representación (clasificaciones, clústers, mapas de calor, símbolos proporcionales, etc.).
- Web Feature Services y Web Feature Services Transaccionales.
- Web Processing Services para transformación y descarga de datos.
- WEB Catalog Services para la publicación de metadatos.
- Visualizadores interactivos y aplicaciones móviles, como clientes de servicios OGC de visualización, edición y consulta.

The screenshot displays the G-ONCE SPATIAL web application interface. The top navigation bar includes the logo, the text 'Gestión del territorio', and user information 'Administrador' and '(admin_gonce)'. The main area shows a map with a popup window titled 'EXPEDIENTES VELADORES'. The popup contains the following data:

EXPEDIENTES VELADORES	
Situación	Calle Felipe II, 10
Referencia catastral	S507402TG3450N0003E1
Nombre	Horno Felipe II
Afora	60
Superficie	35
Número de mesas	3
Número de sillas	12
Expediente	2020/VEL_01/000046

The map background shows a street grid with labels like 'CALLE GASPAR ALONSO', 'CALLE PORVENIR', and 'CALLE DIEGO DE LA BARBERA'. The bottom right corner of the map shows coordinates '-5.9834, 37.3718' and a scale of 'Escala = 1 : 879'. The footer of the application reads 'Desarrollado por Guadaltel'.

G·ONCE Spatial dentro de la Suite G·ONCE

The screenshot shows a web dashboard for the 'Plataforma de Administración Electrónica'. At the top, there is a blue header with the platform name on the left and user information 'Diego Bellido Moreno' and a 'Salir' button on the right. The main content area is a grid of 12 service tiles, each with an icon, a title, and a brief description. The 'GONCE SPATIAL' tile is highlighted with a blue oval. At the bottom of the dashboard, there is a link 'Acerca de'.

Icono	Título	Descripción
	G-TM	Gestor de expedientes
	G-Settings	Consola de Administración de la Plataforma
	G-Forms	Generador de formularios dinámicos
	Port@firmas	Herramienta para la firma electrónica
	G-EDE	Gestión de expedientes y documentos electrónicos y archivo electrónico
	G-Tablon	Tablón de anuncios electrónico
	G-Registro	Registro presencial y telemático de documentos
	Portal de transparencia	Acceso a la información pública
	Cuadro de mandos	Explotación de datos
	GOCS	Gestión de Órganos Colegiados y Secretaría
	G-COM	Gestor de comunicaciones
	GONCE SPATIAL	Gestión del territorio

[Acerca de](#)

Y aún hay más
¿Hablamos?



www.guadaltel.com

